PAT-NO:

JP403045398A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03045398 A

TITLE:

PRINTED CIRCUIT BOARD FOR IC CARD

PUBN-DATE ·

February 26, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKUDA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SUMITOMO BAKELITE CO LTD

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP01180205

APPL-DATE:

July 14, 1989

INT-CL (IPC): B42D015/10

US-CL-CURRENT: 229/92.8

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a printed circuit board having no warpage and excellent in productivity by providing conductor-removed parts to the earth part on the side of the surface large in a sum total area of a conductor layer so that the residual ratio of the conductor layer of an earth pattern

becomes a specific range.

CONSTITUTION: A substrate for an IC card has a thickness of 0.65mm or less

and the respective conductor layers of signal pattern parts 3 consisting of

power supply wires, control wires, input wires or output

wires, the connection parts 6 to an external system and the earth parts 4 allotted to a part excepting said parts 3, 6 are provided to both surfaces of said substrate. The ratio of the sum total areas allotted to the signal pattern parts 3, the connection parts 6 and the earth parts 4 on the surface and rear surface sides of the substrate is set to 0.7 - 1.4 and conductor removed parts 5 are provided to the earth part 4 on the side of the surface large in the sum total area of the conductor layer so that the residual copper ratio of the conductor layer of an earth pattern becomes 0.4 - 0.8. By this method, the stress difference of the surface of the substrate can be reduced and warpage can be improved to a large extent.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-45398

(3)Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月26日

B 42 D 15/10

521

6548-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ICカード用回路基板 50発明の名称

②特 蘭 平1-180205

②出 願 平1(1989)7月14日

勿発 明 者 FD 東京都港区三田3丁目11番36号 住友ペークライト株式会

补内

勿出 願 人

住友ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

1. 発明の名称

1 Cカード用回路基板

2. 特許請求の範囲

(1) 厚さが 0.6 5 mm 以下で、その両面には電源 線、剔御線、入力線、出力線などよりなる信号パ ターン部、外部システムとの接続部、およびこれ らを除く部分に割り当てられるアース部の各場体 層が設けられており、前配信号パターン部、およ びアース部に割り当てられる各面積の総和の、表 面側と裏面側における比が 0.7以下または 1.4以 上であるICカード用基板において、導体層の総 和面種の大きい面側のアース部に、アースパター ンの導体層の残存率が0.4から0.8の範囲になる ように基体除去部を設けたことを特徴とする「C カード用回路基板。

3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明は、薄くても反りのない!Cカード用ブ

リント回路基板に関するものである。

[従来の技術]

最近、工作機械の制御、ネットワークの端末、 あるいは文書作成用フォント、「Dなどへの応用 として、RAMやROMなどのICを搭載したい わゆるメモリーカードや、CPUを搭載したマイ コンカードなどのICカードが実用されている。 これらは従来の光ディスク、フロッピーディスク、 磁気テープ、あるいは紙テープなどの記憶媒体に 比較して、携帯に便利な形状であることが要求さ れ、なかでも特に弾型化はなかば当然の指向方向 である.

第2回は、これら!Cカードの実装基板の断面 の例をあらわすものであり、基板 (1) の片面ま たは両面に、ロジックIC、メモリーIC、CP U、抵抗、コンデンサーなどの電子部品(2)が 客勤されている。

一方獲型化の要求のために、使用する電子部品 (2) は、たとえばICについては、SOP、T SOPなどに代表される獲型の表面実装用部品が

--675---

- 2 -

- 1 -

通していることはいうまでもないが、 基板 (1) もたとえば 0.2 mmから 0.6 5 mmと通常の回路基板 に比較して強いものを使用する必要がある。

類3回は、従来の「Cカード用プリント回路基 板の例をあらわしたものであり、(a) は裏面を、 (b) は裏面を示す。ごれらの回に示されている ように、基板の質面には、電源線、射器線、入力 線、出力線などよりなる信号パターン部(3)と、 外部システムとの接続部(6)と、これらを除く 的分に配置されたアース部(4)の各導体障が、 胸質の化学的エッチングによってアーン化され ている。なお、外部との接続は、接続部(6)に 多ピンのコネクターを介したいわゆるツーピース タイプのカードとしておこなうこともあるし、回 に示した接続部(6)を選子電格としたいわゆる カードエッジタイプのカードとしておこなうこと ある。

この基板平面内に設けられた各導体層の網絡バ ターンの全残網量は表面側と裏面側で一般には一 致せず、通常は全級網量の表面側での比は0.7以

- 3 -

すなわち本免別は、厚さが0.65 m以下で、その両面には電視線、開始線、入力線、出力線などよりなる信号パターン部、外部シスとの接続に、およびこれらを除く部分に割り当てられるテース部の各種保障が設けられており、附起信がクーン部、接続部、およびフース部に割り当てられる各面積の総和の要値側と無面側における比が0.7以下または1.4以上である「0.カード用な板において、基体層の総和面積の大きい面側のフース部に、フースパクーンの環体形の開め、フース部に、フースパクーンの環体所を開本が設けたことを特徴とする「0.カード間回数基板である、

本発明者らは、従来のICカード川回路基板に おいて、反うが特に落板の両面の投票のアンパ シス性から引き起こされることに性目し、基板 表面の応力の表を帳力小さくするよう工夫するこ とにより、反りの大幅な改善がはかれることを見 い出したのである。すなわち、少なくとも全狭網 置の大きい固について、基板上の占有面積の大き いファス部をベタアースとすることなく、一部分 下または1.4以上であることが多い。さらに、宝 にノイズ対策の常套手段として、アース部分はで きるだけない面積を確保するのが一般的であるた めに、少なくとも回路基板の片面は、同一平面的 での網絡パターンのうちアース部が占有する。 は信号パターンのかり数様部に比較して大きく、 フ、部が占有できる面積と同一平面内での全残網 量の比ばの5から0.9にもなることがある。

このように従来の「Cカード用問題基板では、 差板そのものの厚みが留いだけでなく、その両面 にパターン化されて残される原体層の開結の量が フンバランスであることによって、基板表面の窓 力に差が生じ、この結果透板が戻ってしまうとい う欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、従来の「Cカード用回路基板のかか る欠点に載うて、種々検討の前来明られたもので あり、その目的とするところは反けがなく、しか も生態性に優れた回路基板を提供するにある。 (課題を解すするための手段)

- 4 -

エッチングによりアース部の倒落を除去したメッシュ状アースパターンとして形成することが、特に各板の同い ICカード用回路落板には効度的であることがわかったのである。 なお、未発明において前記磁体層は網絡に限立されるものではなく、アルミニウム情等を含む金属筋が使用可能である。

以下、図面により本条列を評解に裁判する。 第1回(a) は本条列におけるパメーン基版の 一例であり、アース部(4) には顕落散去部(5) が形成されている。アース部(4) のう 5変際に 顕落が残されている実効的なアース照積の占有率 は 0.4 ないし 0.8 であることが望まじい。占有率 かこれ以上であると表裏面面のの全残解量の姿か 大きく、この結果表面の応力の差により反りは改 きされない。また占有率がこれ以下であると、反 りは改善されるが、この反同、実効的なアース同 積か小さずぎソイズがのりやすく好ましくない。 なお、網箱能去部(5)の間への非状は、別段

第1図(a)に示した形状に限るものではなく、 第1図(b)に示したような円形、三角形、長方 形、星形、菱形等の形状でも一向に差し支えある ものではなく、本発明においては期宿除去部の形 状については本質的な塑件でない。

また本発明においては、残る片面のアース部に ついても同様に網箔除去部を投けてもかまわない。

本発明において使用する蒸板は、エボキン樹脂 フェノール樹脂、ポリイミド樹脂、ボリエステル 樹脂など、何らその素材を特定するものではなく、 さらにガラスボや低等の基材にこれらの樹脂を含 様させたものでもかまわない。

さらに本発明において使用される番岐は、第2 図に示したような遺常の両面問題基値でもかまわ ないし、基板の内間にアース層やパターン層を何 層か設けたいわゆる多層問路板でもかまわない。 後者の場合は、景上間と腰下面の網絡パターンの アース部に対して、本発明による網絡除去師を形 成すれば、両面問題基板と同様な効果が得られる のであり、さらに内層のアース部に対しても瞬格 法主稿を形成してれなめ、全なない。

以上のようにアース部に銅箔除去部を設けるこ

- 7 -

は、実施例1と同様にして基板をパクーン化した。 エッチング後の基板の反りを長辺方向で測定し たところ、平均0.3 mmであった

(H: 402 (M 1.)

アース部に割り当てられる間積内に調館除去部 を設けなかったこと以外は、実施例1と同様なパ ターン蒸板を得た。

エッチング後の差板の反りを長辺方向で測定したところ、平均2.6 pp であった。

(比較例2)

アース部に割り当てられる面積内に開始除去部 を設けなかったこと以外は、実施例2と同様なバ クーン基度を得た

エッチング後の務板の反りを長辺方向で測定し たところ、平均3.4 maであった。

(発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明に従うと 薄くても反りのない基板が生産性よく得られ、薄 型JCカード用回路基板として好適である。

- 9 -

4. 図面の簡単な説明

とにより、薄い基板でも、その平面性をなんら失 うことのないパターン基板を得ることが可能であ

以下、本発明の実施例を述べる。 (事施例1)

厚さ0.4 mで長辺×短辺~75 m×50 mのが ラスエギキン関面調発を振に対し、第2 図のよう に部品をレイフゥトした。ここに依号パターン部、 彼峡部、およびアース部に新り当てられる面積の 絵和の表編開版における比は0.4 であった。

ついで両面のアース部として割り当てられた部分に、一辺が1mの変形の腐価除去部を、アース部内の変効的に腐が残されているパターン部が0.7になるようにしてエッチング加工した。エッチング後の基板の反りを長辺方向で測定したところ、平均0.2mであった。

(実施例2)

基板の厚さが 0.2 mm で、信号のパターン部、接 銃部、およびアース部に割り当てられる面積の総 和の表裏両面における比が 0.3 であったこと以外

- 8 -

第1図(a)は本発列における」Cカード用語 路基板の回路パターンの一例、また、第1図(b) は本発列における解情除去部の個々の形状の例を 示す図で、第2図はICカード用回路基板の実装 時における電子部品のレイアウトの例を示す断面 図である。第3図(a)、(b)は従来のICカ 一片用個務基板の表面および英額の回路パターン の例を示す図である。

特許出願人 住友ベークライト株式会社

